PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-218795

(43) Date of publication of application: 31.08.1989

(51)Int.Cl.

B23K 35/28

C22C 21/02

(71)Applicant:

(21)Application number: 63-046308

.

MITSUBISHI ALUM CO LTD

(22)Date of filing:

29.02.1988

(72)Inventor: TAKAHASHI KENSHO

TOMA KEN

(54) AL ALLOY BRAZING FILLER METAL HAVING HIGH FILLET STRENGTH

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the amt. of the Al alloy brazing filler metal to be used by forming the brazing filler metal of an Al alloy material contg. Si and Mn respectively at specific weight% and adding Mg and Zn independently or in combination at prescribed ratios thereto at need.

CONSTITUTION: The brazing filler metal is formed of the AI alloy which contains, by weight, 6.5W10.5% Si and 0.6W1% Mn and consists of the balance AI and impurities. Further, 1W2% Mg and 0.1W1% Zn are added independently or in combination thereto at need. The Si component lowers the m.p. of the brazing filler metal and improves melt flowability and wettability. The Mn component disperses the AI-Mn compd. finely and uniformly into the fillet. The Mg component breaks the oxide film on the surface of the brazing filler metal and improves the melt flowability. The Zn provides corrosion prevention to the joining member. Since the fillet strength is thereby increased, the amt. of the brazing filler metal to be used is decreased.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-218795

⑤Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月31日

B 23 K 35/28

3 1 0

A-6919-4E

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全3頁)

60発明の名称

フイレツト強度の高いAℓ合金ろう材

②特 願 昭63-46308

@出 願 昭63(1988) 2月29日

個発明者 高橋

寒 昭

静岡県裾野市茶畑986-6

@発明者 当摩

建

静岡県三島市富士見台46-3

三菱アルミニウム株式

東京都港区芝2丁目3番3号

会社

個代 理 人 弁理士 富田 和夫 外1名

明 細 警

1. 発明の名称

フィレット強度の高いAL合金ろう材

2. 特許請求の範囲

(1) Si: 6.5~10.5%、 Mn: 0.6~1%、 な含有し、残りがMと不可避不納物からなる組成 (以上重量が)を有するM合金で構成したことを 特徴とするフィレット強度の高いM合金ろう材。

(2) Si: 6.5~10.5多。 Mn: 0.6~1多、 を含有し、さらに、

Mg: 1 ~ 2 %,

を含有し、 残りが ML と不可避不納物からなる組成 (以上重賞 多)を有するML合金で構成したことを 特徴とするフィレント強度の高いML合金ろう材。

(3) Si: 6.5~10.5多、 Mn: 0.6~1多、 を含有し、さらに、

Zn: 0.1~1%,

を含有し、残りが AL と不可避不 純物からなる組成 (以上重量を)を有するAL 合金で構成したことを 特徴とするフィレット強度の高いAL 合金ろう材。

(4) Si: 6.5~10.5%、 Mn: 0.6~1%、 を含有し、さらに、

Mg: 1 ~ 2 %、 2n: 0.1 ~ 1 %、 を含有し、幾りが M と不可避不納物からなる組成(以上重复 %)を有する M 合金で構成したことを特徴とするフィレット強度の高い M 合金ろう材。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分對〕

この発明は、MまよびM合金部材のろう付けに用いた場合に、フィレット強度の高いろう付け部を形成することができるM合金ろう材に関するものである。

〔従来の技術〕

一般に、例えばM合金管材と納MまたはM合金フィン材とを、真空中あるいは不活性ガス芽囲気中でろう付けしてM合金製熱交換器を製造するに

- 1 -

特開平 1-218795(2)

際しては、純AL板材やAL合金板材、さらにとれらの2種以上のクラッド板材の片面あるいは両面に、AL合金ろう材をクラッドしてブレージングシートとし、このブレージングシートから成形された管材やフィン材が用いられ、かつ前記AL合金ろう材としては、重量まで(以下まは重量まを示す)、

Si: 6. 5 ~ 1 0. 5 %,

を含有し、殺りがALと不可避不純物からなる組成を有するAL合金が用いられていることも良く知られるととろである。

[発明が解決しようとする課題]

一方、AL 合金製熱交換器の製造に際じて、AL 合金 の 対の使用量は、経済的見地から少なければ少ないほとよく、また近年のこれら機器に対する軽量化かよび省力化の要求からも増々AL 合金の分の使用量の低減が急移になつているが、AL 合金の がり材の使用量を少なくすると、ろう付け部に形成されるフィレットの形状も小さくなり、所望の ろう付け強度を確保することができないのが現状である。

- 3 **-**

したがつてろり材の使用量を減少させた状態で、 強固なろり付け部を形成することができるAIA合金 ろり材に特徴を有するものである。

つぎに、 この発明の M 合金ろう材において、 成分組成を上記の通りに限定した理由を観明する。

(a) Si

81 成分には、ろう材の触点を下げ、かつ場流れ性かよびぬれ性を向上させることによつてろう付けを可能ならしめる作用があるが、その含有量が6.5%未満では削記作用に所望の効果が得られず、一方その含有量が10.5%を越えると再び触点が上昇するようになつて所認のろう付けを行なうことができなくなることから、その含有量を6.5~10.5%と定めた。

(b) Mn

Mn成分には、Alと結合してAl - Mn系化合物を形成し、ろう付け後に形成されたフィレットは、突地に前記Al - Mn系化合物が微糊均一に分散じた組織をもつようになつて、フィレット強度を著しく向上させる作用があるが、その含有量が 0.6 多未

[課題を解決するための手段]

そとで、本発明者等は、小さい形状のフィレットでも、とのフィレットの強度が高ければ十分なるり付け強度が確保されて、AL合金ろう材の使用量を低減することが可能となるという観点から研究を行なつた結果、上記の従来AL合金ろう材に、合金成分としてMn取分を含有させると、ろう付けのである。というを知りになって、高いるり付け強度が得られるという知見を得たのである。

この発明は、上紀知見にもとづいてなされたものであつて、

81: 6.5~10.5%. Mn: 0.6~1%. を含有し、さらに必要に応じて、

Mg: 1 ~ 2 %、 2n: 0.1 ~ 1 %、 の 5 ちの 1 種 または 2 種を含有し、 幾 5 が M と不可避不純物か 5 なる 組成を有する M 合金で 模成され、 ろ 5 付けに際して、 フィレット 強度が 高く・

満では所望の高いフィレント強度を得ることができず、一方その含有量が1男を越えると、弱流れ性および加工性が低下するようになることから、その含有量を0.6~1男と定めた。

(c) Mg

Mg 成分には、特に其空雰囲気中でのろう付けの 態に蒸発して、ろう材袋面の自然酸化皮膜を破れた し、かつ再酸化を防止し、さらにろう材の協能れ 性を一段と向上させるゲンター作用があるので、 真空ろう付けに使用される場合に必要に応じて含 有されるが、その含有量が1多未満では前紀作用 に防窒の効果が得られず、一方その含有量が2多 を越えると加工性が低下するようになるばかりで なく、Mg 滋 発による炉内汚染が著しくなることか 5、その含有量を1~2多と定めた。

(d) Zn

2n 成分には、 ろう材を電気化学的に卑にし、 もってろう材に観性関係効果を発揮せしめて、 例えば質材やフィン材などの構造部材を防食する作用が あるので、 必要に応じて含有させるが、 その含

特開平 1--218795(3)

有量が 0.1 多未満では所望の防食向上効果が得られず、一方その含有量が 1 多を越えると、 ろう材 自体の耐食性が著しく低下するようになることから、 その含有量を 0.1 ~1 多と定めた。

(実施例)

つぎに、 この発明の AL 合金を実施例により具体的に説明する。

通常の影解法により、それぞれ第1 褒に示される成分組成をもつたル合金密めを調製し、 鋳塊としたな、面削し、通常の条件で均質化熱処理を施し、ついて熱間圧処を施して板厚: 8 型の無延板とし、さらにこの熱延板に適宜中間焼鈍をはさみながら冷間圧処を施すことによつて、 板厚: 1 型の冷匙板からなる本発明ル合金ろう材 1 ~ 1 2 および従来ル合金ろう材 1~ 5 をそれぞれ製造した。

なか、上記の各種AI合金ろう材は、いずれも不可避不納物として、Pe: 0.35%以下、Mn、Mg、2n、Cu、Cr、かよび2r:いずれも0.01%以下をそれぞれ含有するものであつた。

ついて、これらの各種AL合金ろう材を、別途用

- 7 -

意した板厚:9mの熱弛板からなり、かつMn:
1.23%、Cu: 0.12%を含有し、残りがMcと不可避不純物(Si: 0.25%以下、Pe: 0.35%以下、Mg、Zn、Cr、かよびZr: いずれも0.01%以下を含有)からなる組成を有するAL合金芯材の片面に重ね合わせ、熱間圧延にて板厚:2㎜のクランド材とし、さらに適宜中間焼鈍をはさみながら合間圧延を施すことによつて板厚: 1.2㎜(ろう材の厚み: 0.12㎞)のブレージングシートを、ろう材削を上面にして置き、これに上記AL合金芯材と向一の成分組成を有する板厚: 1㎜のAL合金板材を逆下字形に立設配置し、この状態で、

- (a) フラックスを数布し、智楽ガス芽囲気中で、600℃に5分間保持(以下a条件という)。
- (b) 10⁻⁴ torr の英空中で、600℃に5分間保持(以下0条件という)。

以上(a) または(b) のいずれかの染件でろう付けを行ない、 ろう付け後、上記ブレージングシートを上から押さえ固定した状態で上記MI 合金板材を態度

	Sil	砹	分数	1 成	(重量%)		フィレツ	ろう付
稜		Si	М	Мg	Zn	Cu + 不純物	ト強度 (kg/mm²)	条件
	1	6.81	0.81	_	_	喪	21.6	a.
本	2	9.46	0.80	_	_	弢	21.7	8.
発	3	10.43	0.82	_	_	燢	21.7	a
岄	4	9.50	0.62	-	_	燢	21.5	6.
AŁ	5	9.51	0.99	-	_	费	22.9	a
合	6	9.42	0.80	1.02	_	费	21.8	ь
金	7	9.53	0.82	1.46	_	英	22.0	ь
っろ	8	9.52	0.78	1.97	_	佚	22.3	ъ
و	9	9.50	0.79	<u> </u>	0.12	费	20.5	a
	10	9,50	0.81.		0.54	贱	20.7	0.
材	11	9.48	0.80		0.97	段	20.8	4
	12	9.45	0.80	1.72	0.43	费	22.1	ь
従来M合金ろう材	1	6.83	_	-		费	15.3	a
	2	9.52	-	_		癸	1 5. 4	a
	3	10.40	-	_	-	绶	15, 5	a
ろう	4	9.50		1.08		弢	16.5	ь
材	5	9.47		1.96	<u> </u>	弢	16.7	þ

第 1 章

- 8 -

に引張り、ろう付け隅部に形成されたフィレット が破断する時の引張り力を測定し、フィレット強 既を評価した。とれらの結果を第1奏に示した。

〔発明の効果〕

第1安化示される結果から、本発明AL合金ろう 材1~12は、いずれもMnを含有しない従来AL合金ろう材1~5 化比して一段と高いフィレント強 度を示すことが明らかである。

上述のように、この発明のAL合金ろう材は、フィレット強度の高いろう付け部を形成することができるので、AL合金ろう材の使用量の低級が可能となり、各種機器の軽量化および劣力化に労与するはかりでなく、大いなる経済的効果をもたらすものである。

 THIS PAGE BLANK (USPTO)